

Utilizando un diseño transparente y aerodinámico, los **Cascos Cefálicos** Natus proporcionan una solución superior para la terapia neonatal de oxígeno.



Control óptimo de concentración de oxígeno y control de temperatura

- Su diseño aerodinámico permite el flujo de oxígeno constante y uniforme para bebé
- Mantiene una temperatura estable

Comodidad superior

- Su forma única proporciona al bebé espacio suficiente para moverse sin irritación o estrés
- Aletas de silicona suave en las aberturas de la cabeza previenen el trauma y las rozaduras al bebé
- Aberturas en la cabeza proporcionan espacio suficiente para dar cabida a los hombros del bebé

Fácil acceso y monitoreo

- Diseño completamente transparente que permite una visión clara del bebé
- Puertas en los lados del casco facilitan el acceso a bebé

Diseño resistente, durable y versátil

- Material de grado médico que reduce al mínimo la rotura provocada por la manipulación y el esfuerzo frecuentes
- Los cascos permanecen en su lugar sobre el bebé - no se necesitan pesas
- Se adapta fácilmente a las incubadoras y cunas abiertas

Limpieza y almacenamiento conveniente

- Su diseño único permite una limpieza y desinfección óptima
- Todos los Cascos Cefálicos Oxydome® Hoods son apilables para su fácil almacenamiento



Oxypod® I Sistema de Distribución de Oxígeno*

- Se coloca en la cintura de los bebés prematuros o sobre la cabeza de los bebés a término
- Grandes puertas corredizas en cada lado permiten un fácil acceso
- Puertos de acceso para líneas de fluidos intravenosos, analizadores de oxígeno y cables de ECG

Parte# **900637**
 Longitud: 27 cm (huella), 32.8 cm (total)
 Ancho: 27 cm
 Altura: 17.4 cm
 Abertura: 17 cm x 12 cm



Oxypod® II Sistema de Distribución de Oxígeno*

- Se coloca sobre la cabeza de los bebés a término
- Grandes puertas corredizas en cada lado permiten un fácil acceso
- Puertos de acceso para líneas de fluidos intravenosos, analizadores de oxígeno y cables de ECG

Parte# **900638**
 Longitud: 19.5 cm (huella)
 Ancho: 27 cm
 Altura: 17.4 cm
 Abertura: 17 cm x 12 cm



Oxydome® I Sistema de Distribución de Oxígeno*

- Se coloca en la cintura de los bebés prematuro
- Puertos de acceso para líneas de fluidos intravenosos, analizadores de oxígeno y cables de ECG
- Apilable para facilitar el almacenamiento

Parte# **900635**
 Longitud: 27 cm
 Ancho: 27 cm
 Altura: 17.5 cm
 Abertura: 12 cm x 10 cm



Oxydome® II Sistema de Distribución de Oxígeno*

- Se coloca sobre la cabeza de los bebés a término y más grandes o sobre la cintura de bebés más pequeños
- Puertos de acceso para líneas de fluidos intravenosos, analizadores de oxígeno y cables de ECG
- Apilable para facilitar el almacenamiento

Parte# **900636**
 Longitud: 27 cm
 Ancho: 27 cm
 Altura: 17.5 cm
 Abertura: 17 cm x 12 cm



Solapa de silicon

- Se coloca en las aberturas de los cascos cefálicos
- Actúa como una almohadilla suave y minimiza el roce de la cabeza y el cuerpo
- Puede ser cortado para permitir diferentes tamaños de cuerpo
- Ayuda a mantener la concentración óptima de oxígeno

Parte# **900647**
 Solapas de silicon, Oxydome I – 5/pqt
 Parte# **900648**
 Solapas de silicon, Oxydome II, Oxypod I and II – 5/pqt



Soporte de tubo de alimentación¹

- Cabe en puerto superior de los cascos cefálicos
- Sostiene firmemente sonda de alimentación que se extiende desde el bebé
- Puede ser usado en conjunto con deflectores de gas

Parte# **900651**
 Soporte de tubo de alimentación, repuesto – 5/pqt



Deectores de gas

- Dirige el flujo de oxígeno lejos del bebé, hacia la pared del casco
- Acomoda tubos de oxígeno de 5-9 mm y tubos humidificadores de 22 mm

Parte# **900645**
 Deflector de gas 22 mm 5/pqt
 Parte# **900646**
 Deflector de gas 5-9 mm 5/pqt

natus

Natus Medical Incorporated
 1501 Industrial Road
 San Carlos, CA 94070 USA
 1-800-303-0306
 +1-650-802-0400
www.natus.com

* Todos los Cascos Cefálicos neonatales vienen con accesorios estándar, incluyendo la(s) solapa(s) de silicon, soporte de tubo de alimentación y deector(es) de gas.

¹ Todas los Cascos Cefálicos son suministrados con el soporte del tubo de alimentación previamente jado.

© 2013 Natus Medical Incorporated. Todos los derechos reservados. Todos los nombres de productos que aparecen en este documento son marcas o marcas registradas propiedad, licenciadas, promovidas o distribuidas por Natus Medical Incorporada, sus subsidiarias o afiliadas.